

1. アルカリイオン整水器検討委員会による報告

年度	研究者	タイトル	出典
1994	内藤裕二, 吉川敏一, 八木信明, 新井正弘, 松山希一, 近藤元治	実験的胃粘膜障害に対する機能水の有効性に関する検討	機能水シンポジウム'94プログラム・予稿集, p6-9
1994	陳恵君, 朱宗健, 木村美恵子, 糸川嘉則	カルシウム栄養源としてのイオン化カルシウムの評価	微量栄養素研究会講演要旨集, p19
1995	柘植治人, 森美紗子, 林誠治, 早川享志	アルカリイオン水の生理効果 I	日本栄養食糧学会大会講演要旨集, p244
1995	瀬川さつき, 林誠治, 早川享志, 柘植治人	アルカリイオン水の生理効果 II	日本栄養食糧学会大会講演要旨集, p244
1995	菊地憲次, 富田与志郎, 小久見善八	アルカリイオン整水器における電解条件と電解水の組成	電解技術討論会—第19回ソーダ工業技術討論会—講演要旨集, p50-53
1995	張震華, 木村美恵子, 糸川嘉則	ラット骨量に対するアルカリイオン水の影響	機能水シンポジウム'95京都大会予稿集, p10-11
1995	三浦総一郎, 韓晶岩, 樋口肇, 黒瀬巖, 石井裕正	アルカリイオン水の小腸微小循環に及ぼす影響	機能水シンポジウム'95京都大会予稿集, p12-13
1995	早川享志, 瀬川さつき, 森美紗子, 林誠治, 柘植治人	アルカリイオン水の生理効果;ラットを用いた動物有効性試験	機能水シンポジウム'95京都大会予稿集, p14-15
1995	内藤裕二, 吉川敏一, 新井正弘, 吉田憲正, 近藤元治	アルカリイオン水の実験的胃粘膜障害に対する有効性に関する検討	機能水シンポジウム'95京都大会予稿集, p16-17
1995	藤山佳秀, 住吉健一, 馬場忠雄	腹部不定愁訴に対するアルカリイオン水の効果	機能水シンポジウム'95京都大会予稿集, p18-19
1995	田代博一, 北洞哲治, 藤山佳秀, 住吉健一, 馬場忠雄	アルカリイオン水の基礎臨床試験	機能水シンポジウム'95京都大会予稿集, p20-21
1995	小久見善八, 富田与志郎, 菊地憲次	水道水の電解条件と電解水の組成	機能水シンポジウム'95京都大会予稿集, p56-57
1995	松尾篤信, 山本仁, 新居信明, 久武史, 西川元博, 松任典子, 松島興和, 森田茂, 柳本行雄	アルカリイオン水の安全性評価I.アルカリイオン水のラットにおける1ヶ月間および6ヶ月間の反復経口投与試験	機能水シンポジウム'95京都大会予稿集, p58-59
1995	山本仁, 松尾篤信, 橋本英樹, 後藤康彦, 池田明次, 松島興和, 森田茂, 柳本行雄	アルカリイオン水の安全性評価II.アルカリイオン水のカニクイザルにおける4週間の反復経口投与試験	機能水シンポジウム'95京都大会予稿集, p60-61
1996	富田与志郎, 菊地憲次, 小久見善八	水道水の電解条件と電解水の組成—主としてトリハロメタン対策について—	第63回日本分析化学会有機微量分析研究懇談会 合同シンポジウム講演要旨集, p59-64
1996	内藤裕二, 藤井貴章, 吉川敏一, 近藤元治	活性酸素種による胃粘膜培養細胞障害に対するアルカリイオン水の効果についての検討	機能水シンポジウム'96福岡大会プログラム・予稿集, p46-47

年度	研究者	タイトル	出典
1996	柘植治人, 杉山奈美, 片山直美, 早川享志	アルカリイオン水摂取とORP(酸化・還元ポテンシャル)の関係	機能水シンポジウム'96福岡大会プログラム・予稿集, p116-117
1996	張震華, 木村美恵子, 糸川嘉則	ラット体内ミネラルの対するアルカリイオン水に及ぼす影響	機能水シンポジウム'96福岡大会プログラム・予稿集,p118
1996	住吉健一, 藤山佳秀, 馬場忠雄, 田代博一, 北洞哲治	アルカリイオン水の長期臨床試験	機能水シンポジウム'96福岡大会プログラム・予稿集, p120-121
1996	北洞哲治	飲用水の機能化の評価 - アルカリイオン水よりの検討 -	機能水シンポジウム'96福岡大会プログラム・予稿集, p5
1996	吉川敏一	医療と機能水	機能水シンポジウム'96福岡大会プログラム・予稿集, p6
1997	小久見善八, 稲葉稔, 黒江徹, 菊地憲次	電極におけるガス発生反応とその溶解度	第4回機能水シンポジウム'97東京大会プログラム・予稿集, p7-8
1997	菊地憲次, 武田弘子, 岡谷卓司, 小久見善八	アルカリ性電解水における過飽和現象	第4回機能水シンポジウム'97東京大会プログラム・予稿集, p9-10
1997	張震華, 高橋玲, 糸川嘉則	ラット体内骨形成に対するアルカリイオン水の及ぼす影響	第4回機能水シンポジウム'97東京大会プログラム・予稿集, p11
1997	内藤裕二, 吉川敏一, 藤井貴章, 朴義男, 近藤元治	活性酸素種による胃粘膜細胞障害…アルカリイオン水に細胞保護作用は存在するか?…	第4回機能水シンポジウム'97東京大会プログラム・予稿集, p12-13
1997	田代博一, 小野ひろみ, 北洞哲治	アルカリイオン水飲用による活性酸素への影響	第4回機能水シンポジウム'97東京大会プログラム・予稿集, p14-15
1997	Toshikazu Yoshikawa	Recent Advance in Experimental and Clinical Research on Alkaline Ionized Water in Japan	第4回機能水シンポジウム'97東京大会プログラム・予稿集, p81
1998	菊地憲次, 武田弘子, 岡谷卓司, 小久見善八	電解水における水素の過飽和現象の解析	電気化学会第65回大会講演要旨集, p48
1998	菊地憲次, 武田弘子, ラポルトベアトリーセ, 岡谷卓司, 小久見善八, 才原康弘, 野口弘之	電解水中の過飽和水素ガス粒の安定性と還元活性	第5回機能水シンポジウム'98横浜大会プログラム・予稿集, p62-63
1998	藤山佳秀, 小山茂樹, 馬場忠雄	IRRITABLE GUT (NUD・IBS)とアルカリイオン水	第5回機能水シンポジウム'98横浜大会プログラム・予稿集, p65-66
1998	内藤裕二, 吉川敏一, 八木信明, 松山希一	非ステロイド系抗炎症薬による胃粘膜障害に対するアルカリイオン水の有効性の検討	第5回機能水シンポジウム'98横浜大会プログラム・予稿集, p67-68

年度	研究者	タイトル	出典
1998	早川享志, 野々山恵子, 伊佐治希水, 柘植治人	アルカリオン水の摂取効果 - 腸内発酵への影響と食餌条件 -	第5回機能水シンポジウム '98 横浜大会プログラム・予稿集, p69-70
1998	高橋玲, 張震華, 糸川嘉則	ラット体内骨形成に対するアルカリオン水の及ぼす影響	第5回機能水シンポジウム '98 横浜大会プログラム・予稿集, p71-72
1999	小久見善八, 菊地憲次, 田代博一, 北洞哲治, 藤山佳秀, 馬場忠雄, 吉川敏一, 内藤裕二, 近藤元治, 早川享志, 柘植治人, 高橋玲, 張震華, 糸川嘉則	アルカリオン水の基礎と有効利用 ・アルカリオン水の効用の検証 ・アルカリオン水の性質と安全性 ・アルカリオン水の臨床的検討 ・胃粘膜障害に対するアルカリオン水の有効性の検討 ・アルカリオン水による腸内発酵への影響について ・骨形成に対するアルカリオン水の及ぼす影響	第25回日本医学会総会シンポジウム「医療における電解機能水」要旨集
1999	菊地憲次, 岡谷卓司, 小久見善八, 才原康弘	アルカリオン水の物理化学的性質	1999年度日本動物細胞工学会大会要旨集, p22
1999	田代博一, 北洞哲治, 小野ひろみ, 藤山佳秀, 馬場忠雄	腹部愁訴に対するアルカリオン水の有効性の検討 - 二重盲検試験 -	第6回機能水シンポジウム '99 東京大会プログラム・講演要旨集, p6-7
1999	高橋玲, 張震華, 糸川嘉則	骨組織の形成と維持におけるアルカリオン水の影響	第6回機能水シンポジウム '99 東京大会プログラム・講演要旨集, p8-9
1999	内藤裕二, 吉川敏一, 高木智久, 石川剛, 半田修, 松本尚之, 松山希一, 八木信明, 吉田憲正, 近藤元治	アスピリンによる胃粘膜障害とアルカリオン水による効果	第6回機能水シンポジウム '99 東京大会プログラム・講演要旨集, p10-11
1999	早川享志, 土谷千恵子, 小野田久記, 大河内ひさ代, 柘植治人	アルカリオン水の生理効果; 腸内産物への影響	第6回機能水シンポジウム '99 東京大会プログラム・講演要旨集, p12-13
1999	菊地憲次, 武田弘子, Beatrice Rabolt, 岡谷卓司, 小久見善八, 才原康弘, 野口弘之	アルカリオン水の物理化学的性質	第6回機能水シンポジウム '99 東京大会プログラム・講演要旨集, p14-15
1999	早川享志	アルカリオン水の機能と応用	FOOD STYLE 21, 食品化学新聞社, Vol.3, No.2, p49-55
1999	田代博一, 北洞哲治	アルカリオン水と胃腸症状 - 活性酸素への影響 -	治療, Vol.81, No.1, p132-134
1999	吉川敏一, 内藤裕二, 近藤元治	アルカリオン水の胃機能に及ぼす影響と胃粘膜障害抑制作用	FRAGRANCE JOURNAL 3月号, p14-17
1999	内藤裕二, 吉川敏一, 高木智久, 八木信明, 松本希一, 吉田憲正, 近藤元治	アルカリオン水の胃粘膜保護作用と胃酸分泌	胃分泌研究会誌, Vol.31, p69-72

年度	研究者	タイトル	出典
2000	糸川嘉則	機能水と健康－アルカリイオン水の研究成果による考察－	日本口腔機能水学会会誌, p22-23
2000	菊地憲次, 岡谷卓司, Beatrice Rabolt, 武田弘子, 小久見善八, 才原康弘	カソード電解水中に含まれる過飽和水素濃度と電解条件	電気化学会第67回大会講演要旨集, p195
2000	藤山佳秀, 小山茂樹, 馬場忠雄, 田代博一, 小野ひろみ, 北洞哲治	アルカリイオン水の臨床実験	第7回機能水シンポジウム2000 東京大会プログラム・講演要旨集, p74-75
2000	内藤裕二, 高木智久, 戸祭直也, 石川剛, 半田修, 松山希一, 吉田憲正, 吉川敏一	アルカリイオン水の有する胃粘膜防御機構－そのメカニズム解明－	第7回機能水シンポジウム2000 東京大会プログラム・講演要旨集, p76-77
2000	早川享志, 大河内ひさ代, 嶋倉崇雄, 土谷千恵子, 柘植治人	アルカリイオン水の生理効果; 大腸内発酵の抑制と有害産物の産生低下について	第7回機能水シンポジウム2000 東京大会プログラム・講演要旨集, p78-79
2000	高橋玲, 張震華, 糸川嘉則	骨形成と維持におけるアルカリイオン水の影響	第7回機能水シンポジウム2000 東京大会プログラム・講演要旨集, p80-82
2000	菊地憲次, 岡谷卓司, 小久見善八, 才原康弘, 野口弘之	アルカリイオン水の物理化学的性質	第7回機能水シンポジウム2000 東京大会プログラム・講演要旨集, p84-85
2000	田代博一, 北洞哲治, 藤山佳秀, 馬場忠雄	慢性下痢に対するアルカリイオン水の有効性の臨床的検討－double blind placebo control studyによる－	日本消化吸収学会「消化と吸収」Vol.23 No.2, p52-56
2001	北洞哲治	アルカリイオン水の基礎 効果と留意点	夏季機能水シンポジウム2001, p15-16
2001	田代博一	慢性下痢に対するアルカリイオン水の有用性	消化器科第32号第5号, p473-477, 科学評論社
2001	Kenji Kikuchi, Hiroko Takeda, Beatrice Rabolt, Takuji Okaya, Zempachi Ogumi, Yasuhiro Saihara, Hiroyuki Noguchi	Hydrogen Particles and supersaturation in alkaline water from an Alkali-Ion-Water electrolyzer	Journal of Electroanalytical Chemistry, Vol.506(1), p22-27
2001	小久見善八	アルカリイオン水の科学－物理化学から－	第8回機能水シンポジウム2001 大阪大会プログラム・講演要旨集, p24-25
2001	北洞哲治	アルカリイオン水の科学－臨床応用から－	第8回機能水シンポジウム2001 大阪大会プログラム・講演要旨集, p26-27
2001	菊地憲次, 岡谷卓司, Beatrice Rabolt, 小久見善八, 才原康弘, 野口弘之	アルカリイオン水中の溶存水素と還元活性	第8回機能水シンポジウム2001 大阪大会プログラム・講演要旨集, p28-29
2001	高橋玲, 菊地憲次, 張震華, 野口弘之, 糸川嘉則	ヒト培養細胞を用いたアルカリイオン水の生理機能解析	第8回機能水シンポジウム2001 大阪大会プログラム・講演要旨集, p30-31

年度	研究者	タイトル	出典
2001	早川享志, 嶋倉崇雄, 三笠俊輔, 柘植治人	アルカリイオン水の生理効果 - 腸内発酵産物と血液成分への影響 -	第8回機能水シンポジウム2001 大阪大会プログラム・講演要旨集, p32-33
2001	Kenji Kikuchi, Hiroko Takeda, Beatrice Rabolt, Takuji Okaya, Zempachi Ogumi, Yasuhiro Saihara, Hiroyuki Noguchi	Hydrogen concentration in water from an Alkali-Ion-Water electrolyzer having a platinum-electroplated titanium electrode	Journal of Applied Electrochemistry 31; p1301-1306
2002	菊地憲次	電解機能水の基礎	高度先端医療平成13年度版2002, p135
2002	北洞哲治	アルカリイオン水	高度先端医療平成13年度版2002, p137
2002	嶋倉崇雄, 早川享志, 柘植治人	アルカリイオン水の生理効果 - 腸内発酵産物と血漿過酸化脂質への影響 -	日本栄養食糧学会大会講演要旨集, p269
2002	菊地憲次, 岡谷卓司, 田中喜典, 才原康弘, 小久見善八	アルカリ性電解水中の過飽和水素の存在状態とその性質	機能水研究第1巻第1号, p25
2002	前田美保, 菊地憲次, 岡谷卓司, 田中喜典, 才原康弘, 小久見善八	脂質 - 水系における水素ガスの分配	機能水研究第1巻第1号, p26
2002	松尾篤信, 山本仁, 柳本行雄	アルカリイオン水の毒性試験評価	機能水研究第1巻第1号, p31
2002	仁科正実, 富永信子, 松下和宏, 文賢徳, 鈴木正彦, 鈴木政美	マウスの成長過程における皮膚組織水へのアルカリイオン水飲用による効果	機能水研究第1巻第1号, p32
2002	三笠俊輔, 早川享志, 柘植治人	免疫系に及ぼすアルカリイオン水摂取の影響	機能水研究第1巻第1号, p33
2002	藤山佳秀, 北洞哲治, 糸川嘉則	消化管機能異常症とアルカリイオン水	機能水研究第1巻第1号, p42
2002	内藤裕二, 高木智久, 内山和彦, 戸祭直也, 吉田憲正, 吉川敏一	抗Tumor Necrosis Factor (TNF) - α 療法としてのアルカリイオン水の慢性投与	機能水研究第1巻第1号, p43
2002	高橋玲, 菊地憲次, 張震華, 野口弘之, 糸川嘉則	ヒト培養細胞におけるアルカリ電解水機能の解析	機能水研究第1巻第1号, p44
2002	早川享志, 嶋倉崇雄, 柘植治人	アルカリイオン水の生理効果-盲腸内発酵および血漿過酸化脂質レベルへの影響と飼育条件-	機能水研究第1巻第1号, p45
2002	鈴木政美, 富永信子, 仁科正実, 鈴木正彦	マウスの成長過程へのアルカリイオン水飲用の影響	機能水研究第1巻第1号, p46